



Техническое описание

Наименование:..... **Europrene N OZO 7028**

Смесь акрилонитрил-бутадиена и поливинилхлорида

Europrene N OZO 7028 представляет собой смесь акрилонитрил-бутадиен-сополимера и поливинилхлорида в соотношении 70/30. Полное смешение достигается в ходе механического перемешивания и обеспечивает исключительную стойкость к озону и хорошую маслостойкость, стойкость к истиранию и огнестойкость вместе с отличной технологичностью.

Основные свойства:

Показатель	Метод	Значение
NBR / PVC соотношение вес / вес		70/30
Содержание акрилонитрила, % мас	ASTM D 3533	19,5
Вязкость по Муни ML (1 +4) 100 ° C	ASTM D 1646	60
Летучих веществ, % мас	ASTM D 5668	1,0 макс
Зольность, % мас	ASTM D 5667	0,5 макс

Особенности

Europrene N OZO 7028 характеризуется отличной технологичностью в миксерах и на открытых вальцах, высокой стойкостью к маслам и выдающиеся огнестойкостью. Эта марка представляет наилучший компромисс между сопротивлением озону и поведением при низких температурах. Подходит для литья под давлением, экструзии.

Эта марка может быть вулканизирована серой или пероксидами.

Основные области применения

Конвейерные ленты, подошвы для обуви, оболочки кабелей, изоляционные рукава, промышленные и автомобильные шланги, пожарные рукава и другие применения, где наряду с хорошей стойкостью к огню и озону, требуется высокая гибкость при низких температурах.

Физическая форма

Светло-желтого цвета полосы, собранные в кипы, завернутые в снимающуюся полиэтиленовую пленку (точка размягчения по Vicat: 90 - 100 ° C)

Упаковка

картонная коробка с черным полиэтиленовым вкладышем (970 x 1145 x H1050 мм) на деревянном поддоне, содержащая 30 кип по 25 кг.

Условия хранения

Срок годности 24 месяцев при хранении в вентилируемом и сухом помещении при температуре между 20- 30 ° C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается.